



Maßblatt Drehstrommotor / dimensions three phase motor IM B14 [mm]

| Typ | AC | ØD | DB | E | F | HA | PM | L | ØM | ØN | ØP | ØS |
|------------------|-----|----|----|----|---|-----|---------|-----|----|----|-----|----|
| MS2-712-6 | 140 | 14 | M5 | 30 | 5 | 119 | M20*1.5 | 260 | 85 | 70 | 105 | 4 |

technische Daten / technical data

Typ / type **MS2-712-6**

Leistung / power [kW] 0,25

Drehzahl / speed [upm] 910

Anzahl der Pole/ number of poles 6

Nennstrom / rated current (400V) [A] 0,86

Leistungsfaktor / power factor [cos φ] 0,68

Wirkungsgrad / efficiency [100%] 61,6
[75%] 61,6
[50%] 60,2

Schutzart / degree of protection [IP] IP55

Drehmoment / torque [Nm] 2,8

Betriebsart / type of duty S1

Iso.Kl ≤90

max. Temperaturanstieg / temperature rise [K] ≤65

Frequenz / frequency [Hz] 50/60

Spannung / voltage 230/400 [Δ/Y] 50Hz
265/460 [Δ/Y] 60Hz

Motorschutz / motor protection 3xPTC Kaltleiter

Herstellungsjahr / production year siehe Seriennummer 1. vier Stellen
see serial number 1. four digits

Anzugs- zu Nennstrom / starting current [Ia/In] 4,7

Kipp- zu Nennmoment / pull-out torque [MK/Mn] 1,2

Anzugs- zu Nennmoment / starting torque [Ma/Mn] 1,2

Trägheitsmoment / moment of inertia [Kgm²] 0,00094

Lager / bearing [DE] 6202
[NDE] 6202

max. Radialbelastung / max. radial force [N] 14,7229

Schalleistungspegel / noise level [dB] 52

Umgebungstemperatur / ambient temperature [°C] ≤40

Gewicht / weight [kg] 8,3

Aufstellungshöhe / altitude [m] ≤1000